	100ii		ndex of Cl	laims		App 10/7			on No.		Applicant(s) CHEN ET AL.					
						Exar	niı	n r		Art Unit 2813						
		<b>√</b>	R jected		(Through numer Cancelled	al)		N	Non-El cted	A	Appeal					
		=	Allowed		Restricted			l	Interference	0	Objected					
Cla	aim		Date	·	Claim		ate		Claim	1	Date	<del>-</del> i				
al	inal	Ź			na a						Date					

The color of the	Claim	Т		-		Da	te				]::::	CI	aim	T			Da	te		7	ű)	 		aim	_			D.	at o			
1	_		Т		Т	T	Т	Ţ-	T	Т				T	$\Box$	$\neg$	Ť	Ť	Т				<del>                                     </del>	I —	-		$\neg$	۲,		_	<del>-</del>	Ť
1	<u>a</u>   ii						ŀ			ı		ल	na E	ĺ.,							-		<u></u>	la la								
1		1 4				1						뜶	ij				1						≅ّ، ا	<u>:</u>				1				
102	1 10	۲   ۲۰۰	1	-								-	0											ō		l			ı		1	
102	1	1	$^{+}$	_	1	T	+	╁	+-	+		-	51	+	-	+	╁	+-	+	$\vdash$				404	-	+	+	-	- -	44	+-	┼
3   V			1		1	T	Τ.	+	+	1			52	H	-	+	+	+	+	$\vdash$				101		-	+	+	+	+-	╀	╄
4         104         104         104         105         106         105         105         105         105         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         109			1	<b>⊤</b>	+	$\vdash$	+-	-	+	╁╌	1	-		H	$\vdash$	+	+-	╁	+-	$\vdash$	-				Н	-	+	+	+	+	╄	╀
S			$\top$	+-	$\vdash$	+	t	+	+-	+-	1	<b>—</b>	54	$\vdash$	+	+		╁╌	┼─	-	-				Н	-	8.	+	+-	-	╄	╄
Section   Sect			┼┈	1	+-	+	+-		╁╌	1	1	<del> </del>	55	+	-	-  -	┿	╁╌	+-		$\dashv$			104	$\vdash$		+	١.	+	╨	ـــــ	↓_
T			+	+		$\vdash$	╁	$\vdash$	+	-	1	-	.56				+	+-	+	$\vdash$	-				$\vdash$	-	-	+	+	4_	1	1
8         V         108         108         109         109         109         110         111         110         111			╈	+	╁	-	+	╁╴	╁	┢	1		57		-	-	+-	+-	-	$\vdash$	-			106	-	-	4	+	+		1	╄
9   V   10   10   100   110   110   111			+	+	i	╁╾	$\vdash$	+-	+	-	1				-	+	╁	١.	-	$\vdash$					$\vdash$	$\rightarrow$	+	+	+		╄	╄
10   V		1	+-	+	$\vdash$	╁	╁	╁╌	-	├-	1	—	50	-	-	-	+-	╁	-	$\vdash$						-	4	_	+-	<u>↓</u>	╀-	丄
111 V         661         110         111         112         111         112         111         112         111         112         113         113         113         113         114         115         116         115         116         115         116         116         116         116         116         116         117         117         117         117         117         117         118         119         68         119         119         120         119         120         119         120         121         121         121         121         122         123         123         124         122         123         123         124         124         124         125         126         27         126         27         77         127         128         128         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         136         135         136         136         136         136         136         136         136				+	$\vdash$	-	H	╁╌	┼	├				-	+	+	+-	-	-	-				109	-	-	-	4	1	_	ــــــ	L
12				+	⊢	╁	╁	-	-			-			-		+	╀	-	-						$\perp$		4	1	4	4	L
13			╁	+	┪	-	╁	├-	+	-		$\vdash$		$\vdash$	-	-	+		+	$\vdash$				111		_	$\perp$	$\bot$	1	4	┸-	上
14			╁╌	+	├-	-	ŀ	╌	╁	├-				<del></del>	-		╁	⊢	H	$\vdash$				112	_ ļ	_	4	_	1		$\perp$	上
15	1/1/	+	$\vdash$	+-	-	-	-	+	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	-	+	+	1	╁┤	$\vdash \downarrow$	_	]		113	$\sqcup$	٠,	_	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$
16			┢	+	١.	┼─	$\vdash$	╁	-	-			65	$\vdash \downarrow$	+	+	+	-	$\vdash$		4			114		_	_	$\perp$		1	$\perp$	L
17			-	+	H	<del> </del>	-	<u> </u>	-	-			05			-	4	<u> </u>	H		_			115			$\perp$				-	
18       68       118       118       118       119       119       119       119       119       119       120       119       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       137       137			╁	H	├	├	-	-	$\vdash$	<u> </u>			66	$\vdash$	_	- -	<u> </u>	<del> </del>	$\sqcup$	_	_			116			$\perp$	<u> </u>	1		Ŀ	
19			1	╫		-	· -	├		_		<u> </u>	67	$\vdash$		_	1	<u> </u>		_	$\perp$			117				1				
10	10	+-	ŀ	+-	-	-		-	Н	_					-	_ _	↓_	L_	$\sqcup$		_			118		丄		$\perp$				
21       71       121         22       122       122         23       123       123         24       74       124         25       125       125         26       76       125         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141	19	╁	₩	+	<del> </del>	-		-	Н	_			69	_		_	_				_			119			L					
22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141			-	-		_	<u> </u>	_	Н	·				1			_	_						120								
23       73       123         24       74       123         25       75       124         26       76       125         27       76       126         29       77       78         30       80       129         31       80       130         31       81       131         32       82       132         83       131         33       83       133         34       84       134         35       86       135         36       85       135         37       87       137         38       88       137         39       89       139         40       90       140         41       90       140			-		_	<u> </u>	_	_	Н	<u></u>			71	_	_						_			121					٠,			
24       124       124       124       124       125       125       125       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       138       138       138       139       139       140       140       141       14	22	┿	-	-	-		_	_	9.5							$\perp$	_	_			_			122			٠.					
25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       85       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         91       141	23	+	-	-	-		-		-							1	<u> </u>		Ш		_			123					T.			Ī.
26       76       126         27       126       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141	24	-	-	-	_	_		_		_			74					L			╝			124			Ш	Г	T	П		
26       76       126       127         28       77       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       88       138         39       89       139       139         40       90       140         91       91       141			├_	[·-			_	L					75			1_						:::L	2 0	125				Ţ	Π			
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141	26	+	<u> </u>	H						.27			76	_			<u></u>	_				::[		126			4.5			1		
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         91       141			_			-	Ц	Ш	Ш	_			77				1.0							127			Т	1.	Ī			
29       79       129       130         31       81       130       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         37       86       136       137         38       88       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         91       91       141	28		<u> </u>						Щ				78											128					Τ	Т		
30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141	29	1_	<u> </u>	Lu									79			┸								129					П		$\Box$	
31       81       131       132         32       132       132       133         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141	30	-	<u> </u>	┟╌╽	_					_												:::[	• • • ]	130			T	T			$\sqcap$	
32       82       132       133         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         41       91       141       141	31	<u> </u>	L.	Ш		$\sqcup$															7			131				T	1			$\neg$
33       83       133       134         35       85       134       134         36       85       135       135         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         91       141       141		<u> </u>	_		_																7	ा		132			1	$\top$	T	┢	$\sqcap$	_
34     84       35     85       36     135       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91		1.	_	$\sqcup$			_	$\perp$						$\Box$		L				T				133		7	1	1			$\sqcap$	$\dashv$
35     85       36     135       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	34	_	L	L	_	_		.	$\sqcup$	_	:::L		84	$\prod$							_	Γ		134	$\top$	$\top$	$\top$	1	١.		$\sqcap$	$\dashv$
36     86       37     87       38     137       39     88       40     90       41     91		-		Ш	_				$\perp$	╝				$\Box$		oxdot						Γ		135	$\exists$		1	1	Ė		$\dashv$	$\neg$
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	36	1_		Ш						]	[					Ŀ						٦		136			1	$\top$	Т		$\dashv$	
38     88       39     89       40     90       41     91       41     141	37	Ш						ان.	.:		:::[			$\Box$										137		1	1	1	T	Н	1	$\dashv$
39		$\perp$									:::[								. ,	$\top$	7				$\top$	1	1	†	i i	H	一	$\dashv$
40 41 91 141 141	39					_					:::[			$\Box$					$\top$		7			139	_	$\top$	$\top$			Н	$\dashv$	ᅱ
91 141 141							[		$\Box$		[		90	$\Box$						$\top$	7		0	140	$\top$	1	╁	1		Н	$\dashv$	ᅱ
								[			ſ		91					寸	$\neg$	$\top$	٦:	ı		141	+	+	$\top$	t		Н	$\dashv$	ᅱ
42 92 142 142	42	Ш					$\Box$		$oxed{oxed}$		[		92							+	1			142	+	+	╁	T	-	$\vdash$	$\dashv$	ᅱ
43 93 143	43	$\sqcup$			$\perp$	_[			$\Box$		Π		93	T	T			$\neg$			7			143	+	+	†	t	┢		+	$\dashv$
44 94 144	44	$\sqcup$							$\Box$		Π		94						$\top$	77	7	:: -		144	$\top$	+	$\dagger$	1		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
45   95   145	45					$\Box$		_,T	T		:::I				$\neg$	Т	П	$\neg$	$\top$		7			145	+	+-	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
46	46													$\top$				7	$\dashv$	+	1			146	+	+	+-	-	-		$\dashv$	$\dashv$
47 97 147	47	$\Box$				$\Box$ T			$\top$		- 1			$\neg$				7	$\top$	+	1			147	+	+	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$
48						$\Box$								$\dashv$		T	,	7	+	$\top$	1	F			+	+	+	$\vdash$		H	$\dashv$	$\dashv$
49	49					T	$\Box$				<b> </b>			$\dashv$	Ť	1		-	$\top$	十	7	ď	_	149	-	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+	$\dashv$
50 100 150	50				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					Ιſ					Π		寸	$\top$	1	7	-		150	+	†-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$